## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference K22RIKADAI-N	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below
International application No. PCT/JP2004/010162	International filing date (day/month/year) 09 July 2004 (09.07.2004)	Priority date (day/month/year) 09 July 2003 (09.07.2003)
International Patent Classification (8th See relevant information in Form F	n edition unless older edition indicated) PCT/ISA/237	
Applicant TOKYO UNIVERSITY OF SCIENC	CE, EDUCATIONAL FOUNDATION	

1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).			
2.	This REPORT consists of a total	of 5 sheets, including this c	over sheet.	
	In the attached sheets, any refere to the international preliminary r		f the International Searching Authority should be read as a reference ter I) instead.	
3.	This report contains indications	relating to the following iten	ns:	
	Box No. I	Basis of the report		
	Box No. II	Priority		
	Box No. III	Non-establishment of opi applicability	nion with regard to novelty, inventive step and industrial	
	Box No. IV	Lack of unity of invention	n	
	Box No. V		r Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial d explanations supporting such statement	
	Box No. VI	Certain documents cited		
	Box No. VII	Certain defects in the inte	ernational application	
	Box No. VIII	Certain observations on t	he international application	
4.			signated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but der Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority	
			Date of issuance of this report 09 January 2006 (09.01.2006)	
	The International Bure		Authorized officer	
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland			Masashi Honda	
Facsimile No. +41 22 740 14 35			Telephone No. ±41 22 338 70 10	

Form PCT/IB/373 (January 2004)

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

REC'D **1 4 OCT 2004**WIPO PCT

出願人代理人	WJPO PCT
小田島 平吉 様	
あて名  〒 107-0052  東京都港区赤坂1丁目9番15号  日本自転車会館、小田島特許事務所	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
1.	発送日 (日.月.年) 12.10.2004
出願人又は代理人 の沓類記号 K22RIKADAI-N	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/010162 国際出願日 (日.月.年) 09. (	優先日 (日.月.年) 09.07.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'C08L101/14 12, A01N43/12, A61K47/34, A61K4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
出願人 (氏名又は名称) ・ 学校法人 東	<b>『京理科大学</b>
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国  国際調査機関の見解告を国際予備審査機関の見解告とみなさ  解告は国際予備審査機関の最初の見解告とみなされる。
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解音とみら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了するな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当。
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	-ること。

見解費を作成した日 30.09.2004			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 J	8830
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	富士 良宏 - 電話番号 03-3581-1101 内	線 6	8 2 9

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

1 との目を飲み 下	
1. この元牌音は、「	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、それは国際調3	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、  客を作成した。
a. タイプ	配列表,
	配列表に関連するテーブル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
b. フォーマット	<b>一</b>
	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
C • MChi. 4331	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出題後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3.  さらに、配列 た配列が出廊 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し  時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを取付る文献及び説明

#### 1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲3-4, 10-18請求の範囲1-2, 5-9

進歩性 (IS)

請求の範囲 <u>3-4, 15-16</u> 請求の範囲 <u>1-2, 5-14, 17-18</u> \_\_\_\_有 |

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 <u>1-18</u> 請求の範囲 - 有 - 無

### 2. 文献及び説明

文献1: JP 2001-342377 A (株式会社日本触媒) 2001. 12. 14, 特許請求の範囲, 【0001】~【0002】, 【0024】~

【0027】, 【0030】, 【0040】~【0043】, 実施例

文献2: JP 2001-335721 A (水谷ペイント株式会社) 2001. 1 2.04, 特許請求の範囲, 【0013】~【0024】, 【0036】 ~【0040】, 実施例

文献3: JP 3-281577 A (三水株式会社) 1 991.12.12, 特許 請求の範囲,第3頁右上欄第6行目~同頁左下欄第11行目,実施例

文献4:US 2003/31694 A1 (3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY) 2003.02.13,【0066】~【0067】,【00684】~【0085】,特許請求の範囲

文献 5: JP 2001-208754 A (片岡一則) 2001. 08. 03, 全

文献6: JP 10-73594 A (ベーリンガー マンハイム ゲーエムベーハ ー) 1998.03.17,全文

文献7: JP 2002-528602 A (ソシエテ・ドゥ・コンセイユ・ドゥ・ ルシェルシェ・エ・ダプリカーション・シャンティフィック・エス・ア・ エス) 2002.09.03,全文

文献8: JP 10-506379 A (ザ・スクリプス・リサーチ・インスティチュート) 1998.06.23,全文

請求の範囲1-2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-3に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。上記文献1-3には、多孔質粒子の粒子表面に、ポリアクリルアミド、ポリメタクリルアミド、ポリビニルピロリドン、ポリビニルアルコールなどのポリマー分子を固定してなるコンジュゲートが記載されている。

請求の範囲5に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-3に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。 多孔質粒子の粒径や孔径の点において、請求の範囲5に係る発明と上記文献1-3との間に差異はない。

#### 補充概

いずれかの欄の大きさが足りない場合

#### 第 V 欄の続き

請求の範囲6に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-2に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。上記文献1-2には、架橋ポリスチレンなどのポリマーを多孔質粒子として使用する点も記載されている。

請求の範囲7に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-3に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。上記文献1-3には、シリカ、クレイ、チタニア、アルミナなどの無機粒子を多孔質粒子として使用する点も記載されている。

請求の範囲8に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-3に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。上記文献1-3には、多孔質粒子が機能物質を非吸着の状態にある態様が記載されている。

請求の範囲9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。上記文献1には、多孔質粒子が機能物質を吸着した状態にある態様が記載されている。

請求の範囲10-14及び17-18に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献4とにより、進歩性を有しない。上記文献1には、多孔質粒子が機能物質を吸着した状態にある態様が記載されており、また、上記コンジュゲートが、塗料、紙、電子材料、電子写真、生化学用担体、化粧品、医薬品、触媒、農薬、食品などの分野で使用可能なことが記載されている。一方、多孔質粒子に機能物質を吸着させてこれらの分野で使用する際に、請求の範囲10-14及び17-18に記載の機能物質を使用することは、上記文献4に記載の通り、広く知られた事項である。

請求の範囲3-4及び15-16に係る発明は、国際調査報告に引用された上記文献1-8のいずれにも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。上記文献1-8には、多孔質粒子に一般式(I)で表されるポリマーを固定する点については、記載も示唆もされていない。また、多孔質粒子を有害物質の吸着除去に使用する点も、いずれの文献にも記載も示唆もされていない。